

baufan® Latexfarbe ist eine wasserverdünnbare Kunstharz-Dispersionsfarbe.

▲ weiß, scheuerbeständig, leichte Verarbeitung

▲ matt, lösungsmittelfrei, abtönbar mit Volltonfarben

Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2
 Kontrastverhältnis: Klasse 3 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l
 Glanzgrad: matt
 Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

baufan® Latexfarbe für hochwertige Innen- und Außenanstriche auf Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten geeignet.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit baufan® Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

Verarbeitung:

1. baufan® Latexfarbe gut aufrühren.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

Verbrauch:

je nach Untergrund ► ab 150 ml/m²



Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Überstreichbar:

nach ca. 5 Stunden

Arbeitsschutz:

Produkt-Code M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
 (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)
 VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsgröße:

8 x 750 ml PE-Dose
 2,5 l PE-Eimer